

Escreva as expressões abaixo em forma de multiplicação, calcule os valores e descreva em poucas palavras o método utilizado para a solução. Represente o resultado final na forma de potência.

a) $5^2 \times 5^{-5}$

b) $3^{-2} \times 3^{-4}$

c) $2^{-3} \div 2^5$

d) $4^3 \div 4^{-2}$

e) $3^{-2} \div 3^{-2}$

f) $5^{-2} \div 5^{-3}$

Escreva as expressões abaixo em forma de multiplicação, calcule os valores e descreva em poucas palavras o método utilizado para a solução. Represente o resultado final na forma de potência.

a) $5^2 \times 5^{-5}$

b) $3^{-2} \times 3^{-4}$

c) $2^{-3} \div 2^5$

d) $4^3 \div 4^{-2}$

e) $3^{-2} \div 3^{-2}$

f) $5^{-2} \div 5^{-3}$

Escreva as expressões abaixo em forma de multiplicação, calcule os valores e descreva em poucas palavras o método utilizado para a solução. Represente o resultado final na forma de potência.

a) $5^2 \times 5^{-5}$

b) $3^{-2} \times 3^{-4}$

c) $2^{-3} \div 2^5$

d) $4^3 \div 4^{-2}$

e) $3^{-2} \div 3^{-2}$

f) $5^{-2} \div 5^{-3}$

Escreva as expressões abaixo em forma de multiplicação, calcule os valores e descreva em poucas palavras o método utilizado para a solução. Represente o resultado final na forma de potência.

a) $5^2 \times 5^{-5}$

b) $3^{-2} \times 3^{-4}$

c) $2^{-3} \div 2^5$

d) $4^3 \div 4^{-2}$

e) $3^{-2} \div 3^{-2}$

f) $5^{-2} \div 5^{-3}$

Escreva as expressões abaixo em forma de multiplicação, calcule os valores e descreva em poucas palavras o método utilizado para a solução. Represente o resultado final na forma de potência.

a) $5^2 \times 5^{-5}$

b) $3^{-2} \times 3^{-4}$

c) $2^{-3} \div 2^5$

d) $4^3 \div 4^{-2}$

e) $3^{-2} \div 3^{-2}$

f) $5^{-2} \div 5^{-3}$

Escreva as expressões abaixo em forma de multiplicação, calcule os valores e descreva em poucas palavras o método utilizado para a solução. Represente o resultado final na forma de potência.

a) $5^2 \times 5^{-5}$

b) $3^{-2} \times 3^{-4}$

c) $2^{-3} \div 2^5$

d) $4^3 \div 4^{-2}$

e) $3^{-2} \div 3^{-2}$

f) $5^{-2} \div 5^{-3}$

Escreva as expressões abaixo em forma de multiplicação, calcule os valores e descreva em poucas palavras o método utilizado para a solução. Represente o resultado final na forma de potência.

a) $5^2 \times 5^{-5}$

b) $3^{-2} \times 3^{-4}$

c) $2^{-3} \div 2^5$

d) $4^3 \div 4^{-2}$

e) $3^{-2} \div 3^{-2}$

f) $5^{-2} \div 5^{-3}$

Escreva as expressões abaixo em forma de multiplicação, calcule os valores e descreva em poucas palavras o método utilizado para a solução. Represente o resultado final na forma de potência.

a) $5^2 \times 5^{-5}$

b) $3^{-2} \times 3^{-4}$

c) $2^{-3} \div 2^5$

d) $4^3 \div 4^{-2}$

e) $3^{-2} \div 3^{-2}$

f) $5^{-2} \div 5^{-3}$

Escreva as expressões abaixo em forma de multiplicação, calcule os valores e descreva em poucas palavras o método utilizado para a solução. Represente o resultado final na forma de potência.

a) $5^2 \times 5^{-5}$

b) $3^{-2} \times 3^{-4}$

c) $2^{-3} \div 2^5$

d) $4^3 \div 4^{-2}$

e) $3^{-2} \div 3^{-2}$

f) $5^{-2} \div 5^{-3}$